

#### 2095 GRASA PARA MARTILLO HIDRAULICO EN CARTUCHOS

# **DESCRIPCIÓN:**

El KLEER KIM 2095, es una grasa que proporciona mayor resistencia al escurrimiento a altas temperaturas y capacidad sellante frene al agua y el polvo, mientras que su especial aditivación EP y el alto punto de fusión de las cargas de cobre micronizado que contiene, le confieren un óptimo poder antiagarotante a temperaturas de operación normalmente cercanas a los 250 °C.

KLEER KIM 2095, favorece la productividad debido a una clara reducción de las paradas de mantenimiento y alargando la vida de servicio gracias a su elevada estabilidad térmica y mecánica. Reduce el desgaste en picas y casquillos, sobre todo en los arranques y tras largos periodos de parada, debido a la extremada adherencia, inalterabilidad y estanqueidad en los puntos de máximo rozamiento, evitando el gripado.

Satisface las especificaciones de KRUPP, MONTABERT, ATLAS COPCO, INDECO y RAMMER.

### **CARACTERÍSTICAS:**

Color: Gris-rojizo
Espesante: Litio complejo
Aceite base: Semisintético

Cargas y rellenos: Cobre micronizado, MoS2

Punto de gota, ASTMA D-5569, °C: >265 Consistencia, Grado NLGI: 2 Penetración a 25°C, ASTM D-217: 277 Estabilidad a la oxidación, ASTM D-942, bar: 3.2 Emcor Corrosión Test, DIN 51802: 0

#### **APLICACIONES:**

El KLEER KIM 2095, está especialmente diseñado para la lubricación de punteros y cinceles en martillos rompedores hidráulicos, donde las piezas se encuentran sometidas a cargas elevadas, choques, vibraciones, y altas temperaturas en ambientes agresivos.

También está recomendado como grasa conductora en polos de baterías, máquinas de soldar, barras colectoras a la intemperie y todo tipo de uniones y contactos en instalaciones de distribución eléctrica de alta tensión.

# **MODO DE EMPLEO:**

Cualquiera de los métodos habituales.

## **PRECAUCIONES:**

Mantener los envases bien cerrado y en sitio fresco.



# PRESENTACIÓN:

Cartuchos de 400 gr.



**NO INGERIR**